PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 1 MAR 2004 WIPO POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

11155 1 5733 (5-57.4									
出願人又は代理人 の書類記号 NSK2584PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/08709	国際出願日 (日.月.年) 09.07.03	優先日 (日.月.年) 10.07.02							
国際特許分類 (IPC)	P.C.O.D. A. C.								
	B62D 1/19	<u> </u>							
出願人(氏名又は名称) 日本精工株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を決施行担別第57条	(PCT264) OHOLOW WILL							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。								
この附属書類は、全部で									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I X 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権									
II									
IV 発明の単一性の欠如									
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ									
VII . 国際出願の不備									
Ⅷ □ 国際出願に対する意見									
	, '								
国 收 子供农士 0.99 上 4.1 1									
国際予備審査の請求書を受理した日 11.11.2003	国際予備審査報告を 2	を作成した日 5.02.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(I P E A / J P)	特許庁審査官(権阿	限のある職員) 3Q 9338							
郵便番号100-8915	西本 治	西本 浩司							
東京都千代田区霞が関三丁目4番3	1	3581-1101 内線 3380							
		581-1101 内線 3380							

I. 国際予備審査報告の基礎	I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)										
× 出願時の国際出願書類										
ment A adm	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの									
請求の範囲第項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの									
	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの									
Here de la company de la compa	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの									
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この	国際出願の言語である。									
上記の書類は、下記の言語である 語である。	•									
 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 										
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。										
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。										
4. 補正により、下記の 書類が削除された。	·									
間 請求の範囲 第										
図面 図面の第 ページ	/ 図									
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)										

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08709

v.	新規性、 文献及び		業上の利用可能性は	こついての法第12条	:(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				1		
	新規性(1	4)		請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	3, 7-9, 1 1, 2, 4-6,		
	進歩性()	ıs)		請求の範囲 請求の範囲	7-9 1-6, 10-	1 8	
	産業上の利	利用可能性(I	A)	請求の範囲 きなの範囲	1-18		

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1、2、4-6については、文献1 (JP 8-175401 A (日野自動車工業株式会社) 1996.07.09) により新規性を有しない。 文献1の【0020】-【0026】、【図11】-【図16】等には、制限部(コラプシブル・アーム14、突起38)を有するブラケットを備えた車両用衝撃吸収式ステアリングコラムが開示されている。なお、ブラケットの位置調整用溝の形状を如何に形成するかは、当業者が適宜設計し得る事項である。

請求の範囲10-14については、文献2(JP 2001-233223 A(光 洋精工株式会社) 2001.08.28)により新規性を有しない。 文献2の【0034】-【0049】、【図1】-【図9】等には、第1所定範囲 (ブッシュ63) と第2所定範囲(案内面61) からなる制限部材を有する車両用衝 撃吸収式ステアリングコラム装置が開示されている。

請求の範囲3については、上記文献1、文献3 (JP 8-67257 A (トヨタ自動車株式会社) 1996.03.12)により進歩性を有しない。 文献3の【0012】、【0020】-【0021】、【図31】、【図32】等 には、車両前方側を開放した切欠き部を有するロアーブラケットが開示されている。

請求の範囲15-17については、上記文献2、3により進歩性を有しない。 文献3の【0012】、【0020】-【0021】、【図31】、【図32】等には、制限部材(樹脂ブッシュ54)を有するロアーブラケットが開示されている。 請求の範囲18については、上記文献2,3及び文献4(JP 2002-59853A(株式会社山田製作所) 2002.02.26&GB 2365826 A)により、進歩性を有しない。 文献4の【0023】、【図5】には、チルト調節ヒンジピンを兼ねたボルト(軸

支材10)が開示されている。